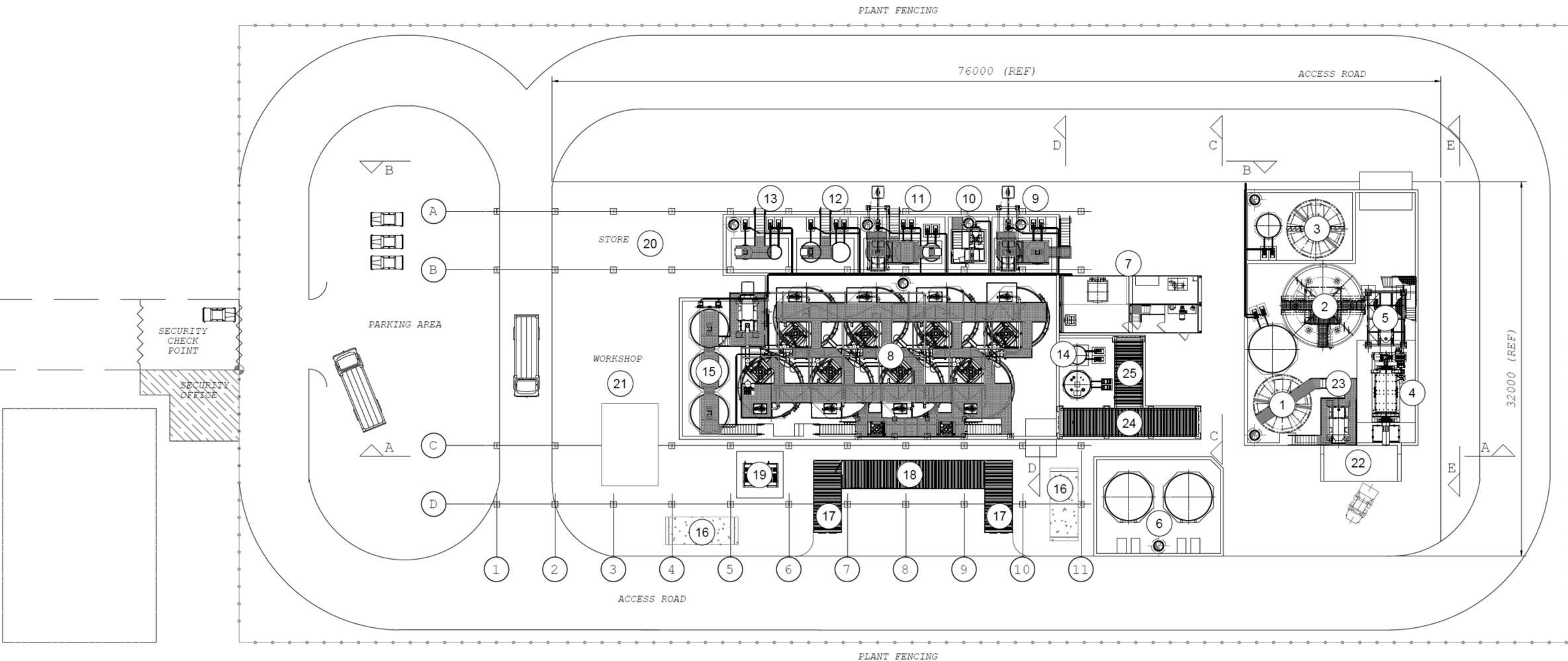




KEY PLAN

NO:	DESCRIPTION	AREA
1	Epaississeur alimentant le broyeur	C100 MILLING CIRCUIT
2	Epaississeur alimentant la cyanuration	E100 THICKENING & SCREENING
3	Epaississeur des résidus (paste thickener)	H120 DETOX RESIDUE THICKENING
4	Broyeur à boulets	C100 MILLING CIRCUIT
5	Batterie d'hydrocyclones	C100 MILLING CIRCUIT
6	Réserves d'eau potable et incendie	M100 SERVICES: WATER
7	Gold room	H210 REFINING CIRCUIT
8	Circuit de charbon en lixiviation (CIL)	E200 LEACHING CIRCUIT
9	Stockage de chaux	K120 REAGENTS
10	Stockage de floculant	K120 REAGENTS
11	Stockage de soude et de cyanure	K110 REAGENTS
12	Stockage de métabisulfite de sodium	K140 REAGENTS
13	Stockage de sulfate de cuivre	K140 REAGENTS
14	Zone d'électrolyse	K130 REAGENTS
15	Zone de détoxification des résidus (destruction des cyanures)	H100 CYANIDE DETOXIFICATION
16	Cuve de gazole	
17	Groupes électrogènes	
18	Armoires électriques	
19	Compresseurs	L100 COMPRESSOR AIR
20	STORE	
21	Bureau	
22	Trémie d'alimentation du circuit de broyage	C100 MILLING CIRCUIT
23	Grille de pré-criblage de l'alimentation u circuit de broyage	C100 MILLING CIRCUIT
24	Zone d'éluion	E300 ELUTION CIRCUIT
25	Salle de contrôle	



PLAN VIEW  
SCALE 1:200

DRAWING NO.

DRG NO	TITLE
A20003M310001001	MODULAR GOLD PLANT – PLANT ELEVATIONS
A20003M310002001	MODULAR GOLD PLANT – PROCESS BUILDING
	REFERENCE DRAWINGS

REV	DATE	DESCRIPTION	BY	CHKD	PSL
0	19.07.16	ISSUED FOR FABRICATION AND CONSTRUCTION.	C.S		
E	11.07.16	AREA 7,14,15,24 & 25 UPDATED.	C.S		
D	29.06.16	AREA 1 & 6 UPDATED AND 25 REMOVED.	C.S		
C	03.05.16	ISSUE FOR CLIENT INFORMATION	C.S		
B	23.05.16	DRAWING UPDATED AND AREA'S RE-POSITIONED.	C.S		
A	11.05.16	ISSUED FOR PRELIMINARY COMMENT.	C.S		

APPROVED BY			REGISTERED ENGINEER		NAME		DATE	
DEPT	NAME	SIGN	DATE	NAME	DATE			
MECH					11.05.2016			
ELECT								
INSTR								
CIVIL								
STRUCT								
PIPING								
PROCESS								
PROJ ENG								

**DO NOT SCALE**

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF SGS BATEMAN (PTY) LTD AND IT MAY NOT BE COPIED, REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS WITHOUT OUR WRITTEN PERMISSION.

SGS BATEMAN (PTY) LTD  
REG. 1980/003077/07

SMYD - Mine d'or de Yaou - Commune de Maripasoula, Guyane Française (973)  
Demande d'autorisation pour la régularisation d'une installation existante (séparation gravitaire d'or primaire) et la mise en place d'une Usine Modulaire de Traitement de Minerais Aurifères (UMTMA) Document administratif

**Vue en plan de l'UMTMA au 1/200**  
Sources: AUP/LATA et SGS BATEMAN

Figure 7

**COPYRIGHT** **A1** SCALE: AS SHOWN PROJ No: **M7504** DWG No: **A20003M210001001** REV: **0**